

人間科学 1 講座

Human Science 1

教授 金森 昌彦 Masahiko Kanamori

◆ 著 書

- 1) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代. 骨腫瘍を知る一起源, 分化, そして転移. 名古屋; 2019. 三恵社.

◆ 原 著

- 1) Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, Seki S, Suzuki K, Yahara Y, Makino H, Kobayashi K, Kanamori M, Kimura T. The effect of multiple lesions in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament of the cervical spine. J Orthop Sci. 2019 May; 24(3): 420-5.
- 2) Kawaguchi Y, Nakano M, Yasuda T, Seki S, Suzuki K, Yahara Y, Makino H, Kobayashi K, Kanamori M, Kimura T. Clinical impact of ossification of the posterior longitudinal ligament progression after cervical laminoplasty. Clin Spine Surg. 2019 Apr; 32(3): E133-9. doi: 10.1097/BSD.0000000000000747.
- 3) Watanabe K, Yui Y, Sasagawa S, Suzuki K, Kanamori M, Yasuda T, Kimura T. Low-dose eribulin reduces lung metastasis of osteosarcoma in vitro and in vivo. Oncotarget. 2019 Jan 4; 10(2): 161-74.
- 4) Wada E, Fukui M, Takahashi K, Takeuchi D, Hashizume H, Kanamori M, Hosno N, Kanchiku T, Kasai Y, Sekiguchi M, Konno S, Kawakami M, Yonenobu K. Japanese orthopaedic association cervical myelopathy evaluation questionnaire (JOACMEQ): Part 5. Determination of responsiveness. J Orthop Sci. 2019 Jan; 24(1): 57-61.
- 5) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 水野英一, 木村友厚. 骨軟部腫瘍の転移性肺腫瘍に対するサイバーナイフの効果. 中部整災誌; 2019; 62: 1055-6.
- 6) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚. 軟部肉腫に対するオンコサーミア治療の経験. 中部整災誌; 2019; 62: 1067-8.
- 7) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 牧野紘士, 金森昌彦. 硬膜外腫瘍を伴う転移性脊椎腫瘍に対する放射線治療の有効性と限界. 中部整災誌; 2019; 62: 685-6.
- 8) 宮城和美, 吉井美穂, 金森昌彦. 高齢者施設における ATP 拭き取り検査を用いた環境調査. 一清掃方法による清浄度の違い. 富山看護会誌. 2019; 18(1): 37-46.
- 9) 長谷奈緒美, 長谷 一, 吉野 修, 金森昌彦. 足趾フィジカルアセスメントにおける 10 秒テストの妥当性. Toyama Medical J; 2018; 29: 17-22. (2018 年末掲載分)
- 10) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代. 腰下肢症状に対する天然岩盤石「あしゆ」の臨床効果. 中部整災誌; 2018; 61: 1323-4. (2018 年末掲載分)

◆ 症例報告

- 1) 小林賢司, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 橈骨遠位部骨肉腫に対してパスツール処理骨を用いて再建を行った 1 例. 整形外科; 2019; 70(4): 325-8.
- 2) 材木美穂, 鈴木賀代, 安田剛敏, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 在宅でのエンドオブライフケアにより生存期間の延長が可能であった骨肉腫の 1 例. 整形外科; 2019; 70(5): 445-9.

◆ 学会報告

- 1) Yasuda T, Suzuki K, Watanabe K, Washizuka Y, Kanamori M, Kimura T. Significance of tumor resection and reconstruction with endoprosthesis for metastatic bone tumor of the proximal femur. 32nd Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society; 2019 May 15-17; Florence. (ポスター)
- 2) Suzuki K, Yasuda T, Watanabe K, Kanamori M, Kimura T. Comparison of health related QOL due to antitumor agents in chemotherapy for advanced soft tissue sarcoma. 32nd Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society; 2019 May 15-17; Florence. (ポスター)
- 3) Kanamori M, Yasuda T, Suzuki K, Watanabe K, Kimura T. Oncothermia for the bone and soft tissue sarcoma. 32nd Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society; 2019 May 15-17; Florence. (ポスター)

- 4) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 骨軟部腫瘍の転移性腫瘍に対するサイバーナイフの効果. 第 132 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会; 2019 Apr 5-6; 津. (口演)
- 5) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 木村友厚. 軟部肉腫に対するオンコサーミア治療の経験. 第 132 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会; 2019 Apr 5-6; 津. (口演)
- 6) 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 鈴木賀代, 渡邊健太, 牧野紘士, 小林賢司, 金森昌彦, 木村友厚. パーキンソン病を合併した腰椎椎体骨折に対して骨切り術を併用した後方矯正術の成績—3 年以上の成績—. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 2019 Apr 18-20; 横浜. (口演)
- 7) 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 鈴木賀代, 箭原康人, 渡邊健太, 牧野紘士, 金森昌彦, 木村友厚. びまん性特発性骨増殖症 (DISH) における脊椎アライメントと肋椎関節の変化が呼吸機能に与える影響. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 2019 Apr 18-20; 横浜. (口演)
- 8) 安田剛敏, 鈴木賀代, 川口善治, 関 庄二, 渡邊健太, 牧野紘士, 金森昌彦, 木村友厚. 在宅復帰へ向けての転移性胸椎腫瘍に対する手術療法の意義と課題. 第 92 回日本整形外科学会学術集会; 2019 May 9-12; 横浜. (口演)
- 9) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 牧野紘士, 金森昌彦, 木村友厚. 転移性脊椎腫瘍に対する放射線治療の成績に影響を及ぼす臨床的特徴および画像所見の検討. 第 92 回日本整形外科学会学術集会; 2019 May 9-12; 横浜. (ポスター)
- 10) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 八島悠至, 金森昌彦, 木村友厚. 大腿骨近位部転移性骨腫瘍に対する腫瘍切除と腫瘍用人工骨頭置換術の意義. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (シンポジウム)
- 11) 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 骨・軟部腫瘍の転移性肺腫瘍に対するサイバーナイフの有効性. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (ポスター)
- 12) 鈴木賀代, 安田剛敏, 野村恵子, 掛下幸太, 渡邊健太, 八島悠至, 金森昌彦, 木村友厚. 骨肉腫の化学療法で用いたイホスファミドによる Fanconi 症候群の現状と腎機能の予後. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (口演)
- 13) 鈴木賀代, 安田剛敏, 川口善治, 関 庄二, 牧野紘士, 金森昌彦. 転移性脊椎腫瘍に対する放射線治療の成績に影響を及ぼす臨床的特徴および画像所見の検討. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (口演)
- 14) 八島悠至, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 金森昌彦, 木村友厚. 胸椎骨病変を呈した POEMS 症候群の 2 例. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (ポスター)
- 15) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 渡邊健太, 生越 章, 木村友厚. 骨・軟部肉腫に対するオンコサーミア治療の経験. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会; 2019 Jul 11-12; 川越. (ポスター)
- 16) 渡邊健太, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦, 川口善治. 脊椎近傍に発生した神経鞘腫の画像と臨床的特徴. 第 133 回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会; 2019 Sep 20-21; 神戸. (口演)
- 17) 川口善治, 安田剛敏, 鈴木賀代, 金森昌彦. 圧迫性頸髄症による重心動揺計を用いた平衡機能障害評価の意義. 第 78 回日本めまい平衡医学会総会学術講演会; 2019 Oct 23-25; 富山. (ポスター)
- 18) 金森昌彦, 安田剛敏, 鈴木賀代, 川口善治. 転倒骨折を生じた高齢患者における足趾力と重心動揺に関する検討. 第 78 回日本めまい平衡医学会総会学術講演会; 2019 Oct 23-25; 富山. (ポスター)

◆ その他

- 1) 金森昌彦. 看護ケアと足趾. 第 5 回富山大学ロコモ懇話会 (産学連携ロコモ・カフェ); 2019 Oct 31; 富山.
- 2) 金森昌彦. 漢方食材として考える—北陸路に棗ありて— (会長講演要旨). 富山大学看護学会誌; 2019; 18: 81-2.
- 3) 金森昌彦. フレイルとは? まずはロコモ予防! から. 要介護にならないための研修会 (城端介護老人保健施設うらら). 2019 Feb 7; 南砺.
- 4) 金森昌彦. 第 19 回富山大学看護学会学術集会を開催して. 富山大学医学部同窓会報. 2019; 28: 18-9.
- 5) 金森昌彦. 乳がん温熱療法とは. いっちゃん! KNB. KNB テレビ 2019 Oct 7; 富山.
- 6) 金森昌彦. 副作用が少ない新たな温熱療法 オンコサーミア自由診療を開始. がん治療の現場から. 2019; 44-7 青青編集. 富山大学附属病院集学的がん治療センター. 富山.
- 7) 金森昌彦. 5-1-3, 加齢に伴う身体機能の変化, ヒューマンエラー (人為的ミス) によるリスクの高まり. 富山県農業用水路安全対策ガイドライン 2019 Dec; 18.
- 8) 金森昌彦. 福祉機器の活用促進開発と外国人看護職の定着による看護の人材・資源確保. 富山大学地域連携推進機構

地域医療・保健支援部門 地域包括ケアシステム推進事業＜平成 30 年度報告＞ 2019 ; 39-42.

9) 金森昌彦. 運動器人間科学と弓道との接点 (9). 富山大学弓紀. 2019 ; 41 : 4-5.